

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINÍSTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>09</u> 月 <u>10</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092125091 Application No.

申 請 人: 鴻揚光電股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 **長** Pirector General



發文日期: 西元 <u>2004</u> 年 <u>5</u> 月 <u>7</u> 日

Issue Date

發文字號: 09320409430

Serial No.



5



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書				
-	中文	平面顯示器		
發明名稱	英 文			
11,	姓 名 (中文)	1. 劉鴻達		
	姓 名 (英文)	1.Hong-Da Liu		
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW		
	住居所 (中 文)	1. 新竹縣竹北市新國里11鄰中央路249號2F		
	住居所 (英 文)	1.		
三、 申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 鴻揚光電股份有限公司		
	姓 名 (英文)	1.		
	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW		
	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹縣竹北市新國里11鄰中央路249號2F (本地址與前向貴局申請者相同)		
	住居所 (營業所) (英 文)	1.		
	代表人(中文)	1. 劉鴻達		
	代表人(英文)	1. Hong-Da Liu		

四、中文發明摘要 (發明名稱:平面顯示器)

一種可以雙面顯示影像的平面顯示器,包括一層液晶分子夾置在二基板之間,該二基板其中之一形成有包含許多開關裝置的驅動陣列,藉以操控該層液晶分子之扭轉狀態,配合一光源模組提供的光源,而在該平面顯示器像。該光源模組具有一導光板與該驅動陣列在同一基板上,此基板上並配置有一濾光板的玻璃板上。

五、(一)、本案代表圖為:第____世___圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

500 平面顯示器

502 基板

5022 導光板

5024 濾光板

五、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:平面顯示器)

504 液晶層

506 基板

5062 驅動陣列

5064 導光板

508 光源

512 偏光、補償及配向層

514 偏光、補償及配向層

516 燈罩

五、英文發明摘要 (發明名稱:)



六、指定代表圖		
	•	

一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
Compare the above the compared to		e di nab	
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項傷	と 先權:	
申請案號:		無	
日期:		,	
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	頁□第一款但書或	戊□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		711.	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指	定之寄存機構):	
寄存機構:		L -	
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	0	

五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

本發明係有關一種平面顯示器,特別是關於一種可以 雙面顯示影像的平面顯示器。

先前技術

然而,目前具有雙面顯示影像功能之顯示裝置只是將兩片不同顯示器背對背黏合在一起,不但具有耗材的缺點,不但具有耗材供至少點,而且也因為使用兩片平面顯示器,造成缺點。當人與點。當人與點在手機的應用上導致耗增,而且造成常常無不但形成能源的浪費,而且造成成能源的不便,而且造成成能不便,不便不便不便不便不便不要求,對於攜帶式電子裝面,特別感到不便。

發明內容





五、發明說明 (2)

職是,為了改善上述顯示裝置的那些缺點,本發明提出一種新的顯示裝置,其僅利用一片平面顯示器,便可在兩面顯示影像,因此,在厚度及重量上,本發明的平面顯示器較習知使用兩片黏合的平面顯示器更符合輕薄的要求,而且製造成本更低。再者,本發明提出將導光板製作在濾光板的玻璃板上,可以進一步使平面顯示器的製造成本降低,並且減少其厚度。

根據本發明,一種平面顯示器包括一層液晶分子夾置在二基板之間,包含許多開關裝置的驅動陣列製作在其中一基板上,藉該驅動陣列操控該層液晶分子之扭轉狀態一些且配合一光源模組提供的光源,使得該平面顯示器可以在兩面同時或非同時顯示影像。該光源模組具有一導光板配置在與該驅動陣列相同的基板上,而且係製作在一濾光板的玻璃板上。

實施方式

第一圖用來描述本發明的平面顯示器在雙面顯示影像的原理。第一圖 A係本發明應用在穿透式平面顯示器 10的示意圖,其包括光源 12及 14、基板 16及 18以及一層液晶分子 20夾置在基板 16及 18之間。基板 16上設有導光板及濾光板,基板 18上則形成有驅動陣列及導光板,光源 12及 14分別藉基板 16及 18上的導光板形成兩個面光源向液晶層 20的方向照射,光源 12提供的光線經基板 16上的導光板進入液晶層 20,而能在平面顯示器 10的下方顯示影像,光源 14提





五、發明說明 (3)

供的光線經基板 18上的導光板進入液晶層 20,而能在平面 顯 示 器 10的上方顯示影像。在不同的實施例中,本發明的 平面顯示器也可以僅使用單一光源提供二基板上的導光板 所 需 的 光 線 , 例 如 第 一 圖 B, 穿 透 反 射 式 平 面 顯 示 器 使用一光源 32, 同樣地,二基板 34及 36之間夾置一層液晶 分 - 38,在基板 34上具有導光板及濾光板,在基板 36上則 具 有 驅 動 陣 列 及 導 光 板 , 驅 動 陣 列 上 具 有 穿 透 區 及 反 射 光 源 32提 供 的 光 線 藉 基 板 34上 的 導 光 板 形 成 一 面 光 而能進入液晶層 38,其中部份光線 34A被基板 36上的 驅動陣列上的反射區反射,因而在平面顯示器30的上方顯 , 另 外 , 部 份 光 線 34B穿 過 基 板 36上 的 驅 動 陣 列 上 的穿透區,而在平面顯示器30的下方顯示影像。在基板36上 的 導 光 板 設 置 在 驅 動 陣 列 下 方 , 光 源 32提 供 的 光 線 進 入 基 板 36上 的 導 光 板 後 , 亦 形 成 一 面 光 源 , 其 中 部 份 光 線 $36\,\mathrm{A}$ 穿透其上方的驅動陣列上的穿透區,而在平面顯示器 30的上方顯示影像。在使用單一光源的情況下,在光源32外 側 增 加 一 燈 罩 40, 藉 以 反 射 光 源 32的 光 線 至 二 基 板 34及 36上的 導 光 板 。 在 不 同 的 實 施 例 中 , 燈 罩 40為 可 切 换 的 裝 ,使其受切换而朝向的基板34或基板36。在不同的實施 ,在基板 36上的驅動陣列具有部分穿透部分反射區 使 來 自 上 、 下 雨 方 的 光 線 部 分 穿 透 部 分 反 射 , 而 能 夠 在 平 面顯示器 30的兩面顯示影像。在其他的實施例中,亦可在 基 板 36的 驅 動 陣 列 下 方 配 置 一 部 分 反 射 膜 或 部 分 反 射 層 平面顯示器 10及 30可以使用在扭轉式(TN)LCD、超扭轉式





五、發明說明(4)

(STN)LCD、薄膜電晶體(TFT)LCD、薄膜二極體(TFD)LCD、低溫多晶矽(LTPS)薄膜電晶體LCD、電泳法LCD及其他各種模式的LCD,包括反射超扭轉式(RSTN)、反射扭轉式(RTN)、反射電控雙折射式(RECB)、混合扭轉式(MTN)及垂直排列式(VA)。

第二圖係本發明應用在穿透反射式液晶顯示器上的實施例。參照第二圖 A,面板 100包括偏光膜 102、補償膜 104、濾光板 106、液晶層 108、具有驅動 陣列的基板 110、補償膜 112及偏光膜 114。基板 110上的驅動 陣列包含許多開關裝置,每一開關裝置操控其對應像素中的液晶分子 108的扭轉狀態。在一像素下,該驅動 陣列具有反射區 1102及穿透區 1104,光線經反射區 1102反射到偏光膜 102外,且經穿透區 1104到偏光膜 114。前述的導光板可以配置在偏光膜 102外側。參照第二圖 B,面板 130包括偏光膜 132、濾光板 134、液晶層 136、具有驅動 陣列的基板 138、部分反射膜 140及偏光膜 142。基板 138上的驅動陣列只具有穿透區 1382,光線經穿透區 1382到部分反射膜 140,在此部分光線被反射到偏光膜 132外,部分光線穿透到偏光膜 142外。前述的導光板可以配置在偏光膜 132外側。

第三圖係第二圖 A的面板 100中,基板 110上的驅動陣列的光學構造的示意圖。參照第三圖 A,在一畫素下,基板 110上的驅動陣列具有反射區 1102及穿透區 1104,俾使光線 110A被反射區 1102反射,光線 110B穿過穿透區 1104。參照第三圖 B,在一畫素下,基板 110上的驅動陣列具有部





五、發明說明 (5)

份反射部份穿透區 1106,例如在驅動陣列上沉積一金屬薄膜,因此,到達部份反射部份穿透區 1106的光線 110A及 110B部份被反射及部份穿過,光線 110A及 110B被反射及穿過的比例可藉由控制該金屬薄膜的厚度達成。參照第三圖 C,在一畫素下,基板 110上的驅動 陣列具有散亂式的反射區 1108及穿透區 1110,反射區 1108的散亂效果可以使用例如超微凹凸表面或鏡面反射等達成,致使光線 110A被反射區 1108反射時造成散亂式反射,而光線 110B則穿過穿透區 1110。若反射區 1108使用超微凹凸表面,其包括一粗糙層 11082及一反射層 11084,粗糙層 11082使用的材質例如氮化矽、氧化矽或氮氧化矽,並在其表面上形成超微凹凸表面,反射層 11084体由具有高反射率的材質構成,例如高反射性的金屬或多層膜,典型地,包括鋁、銀或其合金。粗糙層 11082及反射層 11084均可供反射光線 110A。

本發明的濾光板可以使用雙重濾光板(dual color filter),其係利用光線反射次數設計對應反射區及穿透區的濾光板,亦可依照厚度、色度及材質不同,以達到具有不同色彩表現的濾光板,或者以混色方式完成。這些是習知技術。

第四圖係本發明的導光板結構的示意圖,第四圖 A為一斜角度之導光板 200,第四圖 B為一平面式的導光板 230,第四圖 C為一鋸齒狀的導光板 260。斜角度之導光板 200包括一稜鏡片 202,以將光源所提供的光線導入導光板 200。導光板 230及 260的表面具有一鋸齒狀散射面,其各





五、發明說明 (6)

鋸齒之間的間距並非等長度,可依實際設計而不同。

第五圖係本發明的光源模組切換裝置的示意圖,如第五圖 A的光源模組切換裝置 300包括開關 302、支架 304及燈罩 306,燈罩 306係當作反射板使用,用來反射光源 308的光線。本發明的平面顯示器在使用單一光源配合兩片導光板時,開關 302可切換方向使光源 308提供不同導光板所需的光線。第五圖 B的光源模組切換裝置 330包括開關 332及反射板 334及 3366, 反射板 334及 3366,用來反射光源 338的光線,同樣地,在使用單一光源配合兩片導光板時,開關 332可切換方向使光源 338提供不同導光板所需的光線。

第六圖係本發明的平面顯示器應用在手機上的示意。如第六圖 A所示,平面顯示器包括導光板 400及 402、一光源 404及一燈罩 406,燈罩 406係 光源模組 切換裝置的一部分,藉一開關切換燈罩 406的方向。當手機打開時,開關切換燈罩 406朝向導光板 402,使光源 404提供光線到導光板 402,因而在平面顯示器之內側面 408顯示影像。反之,如第六圖 B所示,當手機闔上時,開關切換燈罩 406朝向另一導光板 400,使光源 404提供光線到導光板 400,因而在平面顯示器之外側面 410顯示影像。在不同的實施例中,在一手機中的光源設施包括二光源,當手機打開時,促動一開關而點亮其中一光源,配合一導光板使平面顯示器在其內側面顯示影像;反之,當手機闔上時,促動該開而點亮另一光源,配合另一導光板使平面顯示器可以應用在側面顯示影像。類似地,本發明的平面顯示器可以應用在





五、發明說明 (7)

筆記型電腦、平板電腦、大型顯示幕及其他各種數位產品上,只要具備一數位模組連接本發明的平面顯示器,以驅動其顯示影像。

第七圖係本發明的平面顯示器的一個光學配置的示意圖,平面顯示器 500包括基板 502、液晶層 504、基板 506及光源 508,基板 502在液晶層 504上方,其上具有導光板 5022及濾光板 5024,另一基板 506在液晶層 504下方,其上具有驅動陣列 5062及導光板 5064,光源 508提供二導光板 5022及 5064所需的光線。平面顯示器 500係穿透式結構, 導光板 5022及 5064分別製作在濾光板 5024及驅動陣列 5062的玻璃板上,驅動陣列 5062控制液晶層 504內液晶分子的扭轉狀態。平面顯示器 500更包括偏光、補償及配向層 512及 514,分別在基板 502及液晶層 504之間與液晶層 504及基板 506之間,其中配向層係配向膜混合吸收分子製成,例如 optiva公司所的產品,使液晶層 504的液晶分子排列其方向。燈罩 516圈绕光源 508並反射光線,燈罩 516係光源模組切換裝置的一部分,藉由光源模組切換裝置的開關以轉動燈罩 516,俾提高光源 508的利用率。

第八圖係本發明的平面顯示器的另一個光學配置的示意圖。平面顯示器 600包括基板 602、液晶層 604、具有驅動 陣列 6062的基板 606、光源 608及部分反射膜 610,基板 602在液晶層 604上方,其上具有 導光板 6022及濾光板 6024,基板 606在液晶層 604下方,光源 608提供 導光板 6022所需的光線,導光板 6022製作在濾光板 6024的玻璃板





五、發明說明 (8)

上,在基板 606上的驅動陣列 6062具有穿透區,並加入部 分反射膜 610在液晶層 604及驅動陣列 6062之間,使來自導 光板 6022的 光線 有 一 部 分 被 部 分 反 射 膜 610反 射 , 而 在 平 面顯示器 600的上方顯示影像,有一部分穿透部分反射膜 610, 而在平面顯示器 600的下方顯示影像。平面顯示器 600更包括偏光、補償及配向層 612,在基板 602及液晶層 604之 間 , 配 向 層 614在 液 晶 層 604及 部 分 反 射 膜 610之 間 偏 光 、 補 償 及 配 向 層 612中 的 配 向 層 及 配 向 層 614係 配 向 膜 混合吸收分子製成,例如Optiva公司的產品,使液晶層 604的液晶分子排列其方向。平面顯示器600可以只使用 一 的 導 光 板 6022或 使 用 兩 導 光 板 6022及 6064, 在 使 用 兩 導 光板時,係將兩導光板6022及6064分別製作在濾光板6024及驅動陣列 6062的玻璃板上,此時,可配合單一光源或兩 光源提供兩導光板 6022及 6064所需的光源。在使用單一光 源 時 , 可 在 其 周 圍 加 入 前 述 的 光 源 模 組 切 換 裝 置 , 以 增 加 光源利用率。

以上對於本發明之較佳實施例所作的敘述係為闡明之目的,而無意限定本發明精確地為所揭露的形式,基於以上的教導或從本發明的實施例學習而作修改或變化是可能的,實施例係為解說本發明的原理以及讓熟習該項技術者以各種實施例利用本發明在實際應用上而選擇及敘述,本發明的技術思想企圖由以下的申請專利範圍及其均等來決定。





圖式簡單說明

對於熟習本技藝之人士而言,從以下所作的詳細敘述配合伴隨的圖式,本發明將能夠更清楚地被瞭解,其上述及其他目的及優點將會變得更明顯,其中:

第一圖係描述本發明的平面顯示器在雙面顯示影像的原理的示意圖;

第二圖係本發明應用在穿透反射式液晶顯示器上的實施例;

第三圖係本發明應用在穿透反射式液晶顯示器上時,在顯示器面板中的驅動陣列的光學構造的示意圖;

第四圖係本發明的導光板的實施例;

第五圖係本發明的光源模組切換裝置的實施例;

第六圖係本發明的平面顯示器應用在手機上的示意

圖 ;

第七圖係本發明的平面顯示器的一個光學配置的示意圖;以及

第八圖係本發明的平面顯示器的另一個光學配置的示意圖。

圖式標號說明

10 平面顯示器

12 光源

14 光源

16 基板

1602 導光板



圖式簡單說明 1604 濾 光 板 基板 18 1802 驅動陣列 導 光 板 1804 20 液晶層 平面顯示器 30 32 光 源 34 基板 3402 導 光 板 3404濾 光 板 基板 36 驅動陣列 3602 3604 導 光 板 38 液晶層 燈 罩 40 100 面板 102 偏光膜 104 補償膜 106 濾 光 板 液晶層 108 1 1 0 驅動陣列 1102 反射區 穿透區 1104



部份反射及穿透區

1106

圖式簡單說明 1108 反射區 11082 粗糙層 11084 反射層 1110 穿透區 110A 光線 110B 光 線 112 補償膜 114 偏 光 膜 130 面板 132 偏 光 膜 濾 光 板 134 136 液晶層 138 驅動陣列 1382 穿透區 部分反射膜 140 142 偏 光 膜 200 斜角度之導光板 202 稜鏡片 230 平面式的導光板 260 鋸齒狀的導光板 262 鋸齒狀散射板 光源模組切換裝置 300302 開關 304支架



```
圖式簡單說明
306
    燈罩
308
    光 源
330
    光源模组切换装置
332
    開關
334
    反射板
336
    反射板
338
   光 源
400
   導 光 板
   導 光 板
402
404
   光 源
406
    燈罩
408
   平面顯示器之第一面
410
   平面顯示器之第二面
500
    平面顯示器
502
    基板
5022
    導 光 板
    濾 光 板
5024
    液晶層
504
506
    基板
    驅動陣列
5062
5064
    導 光 板
508
    光源
512
    偏光、補償及配向層
    偏光、補償及配向層
514
```



圖式簡單說明

- 516 燈罩
- 600 平面顯示器
- 602 基板
- 6022 導光板
- 6024 濾光板
- 604 液晶層
- 606 驅動陣列.
- 608 光源
- 610 部分反射膜
- 612 偏光、補償及配向層
- 614 配向層
- 616 偏光、補償層



- 1. 一種平面顯示器,包括:
- 一層液晶分子,在第一及第二基板之間;
- 一驅動陣列,在該第二基板上,以操控該層液晶分子 的扭轉狀態;以及
- 一光源模組,具有一光源及一導光板在該第一基板上,以提供光線配合該層液晶分子的扭轉狀態在該平面顯示器的第一面顯示第一影像,第二面顯示第二影像。
- 2. 如申請專利範圍第1項之平面顯示器,其中該導光板包括一斜角度之導光板。
- 3. 如申請專利範圍第1項之平面顯示器,其中該導光板包括具有鋸齒狀的導光板。
- 4. 如申請專利範圍第 1項之平面顯示器,其中該驅動陣列具有一穿透區,該光源組合更包括第二導光板,該第一導光板的光線穿透該穿透區而顯示該第二影像,該第二導光板的光線穿透該穿透區而顯示該第一影像。
- 5. 如申請專利範圍第4項之平面顯示器,更包括一光源模組切換裝置,以切換該光源的照射方向。
- 6. 如申請專利範圍第 4項之平面顯示器,其中該第一基板更包括一濾光板,該第二導光板形成在該第二基板上。
- 7. 如申請專利範圍第6項之平面顯示器,其中該濾光板包括雙重濾光板。
 - 8. 如申請專利範圍第 4項之平面顯示器,更包括一第



- 二光源,以提供光線給該第二導光板。
- 9. 如申請專利範圍第4項之平面顯示器,更包括一第一偏光、補償及配向層,配置在該層液晶分子及該第一基板之間;以及一第二偏光、補償及配向層,配置在該層液晶分子及該第二基板之間。
- 10. 如申請專利範圍第4項之平面顯示器,其中該第二導光板包括一斜角度之導光板。
- 11. 如申請專利範圍第4項之平面顯示器,其中該第二導光板包括具有鋸齒狀的導光板。
- 12. 如申請專利範圍第 1項之平面顯示器,更包括一部分反射膜在該層液晶分子及該驅動陣列之間,該導光板的光線穿透該部分反射膜而顯示該第二影像,或被該部分反射膜反射而顯示該第一影像。
- 13. 如申請專利範圍第12項之平面顯示器,更包括一光源模組切換裝置,以切換該光源的照射方向。
- 14. 如申請專利範圍第12項之平面顯示器,其中該第一基板更包括一濾光板。
- 15. 如申請專利範圍第14項之平面顯示器,其中該濾光板包括雙重濾光板。
- 16.如申請專利範圍第12項之平面顯示器,更包括一第二導光板。
- 17. 如申請專利範圍第 16項之平面顯示器,更包括一第二光源,以提供光線給該第二導光板。
 - 18. 如申請專利範圍第12項之平面顯示器,更包括一



偏光、補償及配向層,夾置在該層液晶分子及該第一基板之間。

- 19. 如申請專利範圍第12項之平面顯示器,更包括一配向層,夾置在該層液晶分子及該部分反射模之間。
- 20. 如申請專利範圍第12項之平面顯示器,更包括一編光及補償層在該第二基板上。
- 21. 如申請專利範圍第 1項之平面顯示器,其中該驅動陣列具有一穿透區及一反射區,該導光板的光線穿透該穿透區而顯示該第二影像,或被該反射區反射而顯示該第一影像。
- 22. 如申請專利範圍第21項之平面顯示器,更包括一光源模組切換裝置,以切換該光源的照射方向。
- 23. 如申請專利範圍第21項之平面顯示器,其中該第一基板更包括一濾光板。
- 24. 如申請專利範圍第23項之平面顯示器,其中該濾光板包括雙重濾光板。
- 25. 如申請專利範圍第21項之平面顯示器,更包括一第二導光板。
- 26. 如申請專利範圍第25項之平面顯示器,更包括一第二光源,以提供光線給該第二導光板。
- 27. 如申請專利範圍第 21項之平面顯示器,更包括一第一偏光、補償及配向層,夾置在該層液晶分子及該第一基板之間;以及一第二偏光、補償及配向層,夾置在該層液晶分子及該第二基板之間。



- 28. 一種具有一蓋體可以被打開及閉合之裝置,包括:
 - 一平面顯示器;
 - 一第一導光板,配置在該平面顯示器的第一側;
 - 一第二導光板,配置在該平面顯示器的第二側;
 - 一光源,以提供光線給該第一或第二導光板;以及
 - 一光源模組切換裝置,具有一開關以及一反射板受控於該開關而轉動,進而決定該光源的照射方向;

其中,在該蓋體閉合時,該開關切換該反射板轉到一

- 第一方向,配合該第二導光板使該平面顯示器在該第
 - 一側顯示影像,以及在該蓋體打開時,該開關切

换該反射板轉到一第二方向,配合該第一導光板

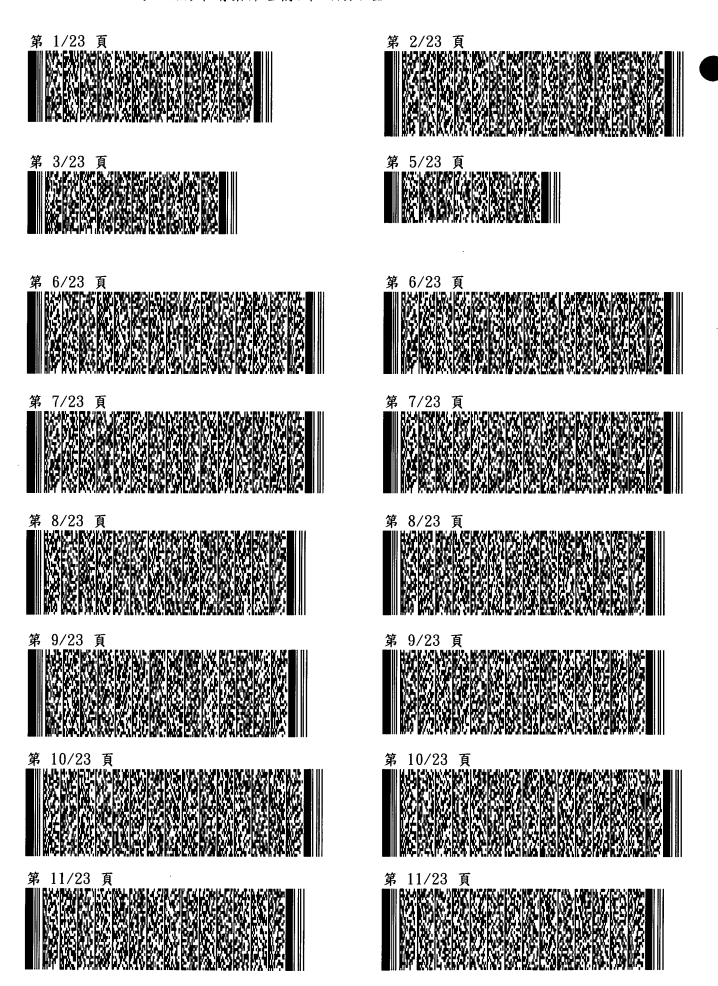
使該平面顯示器在該第二側顯示影像。

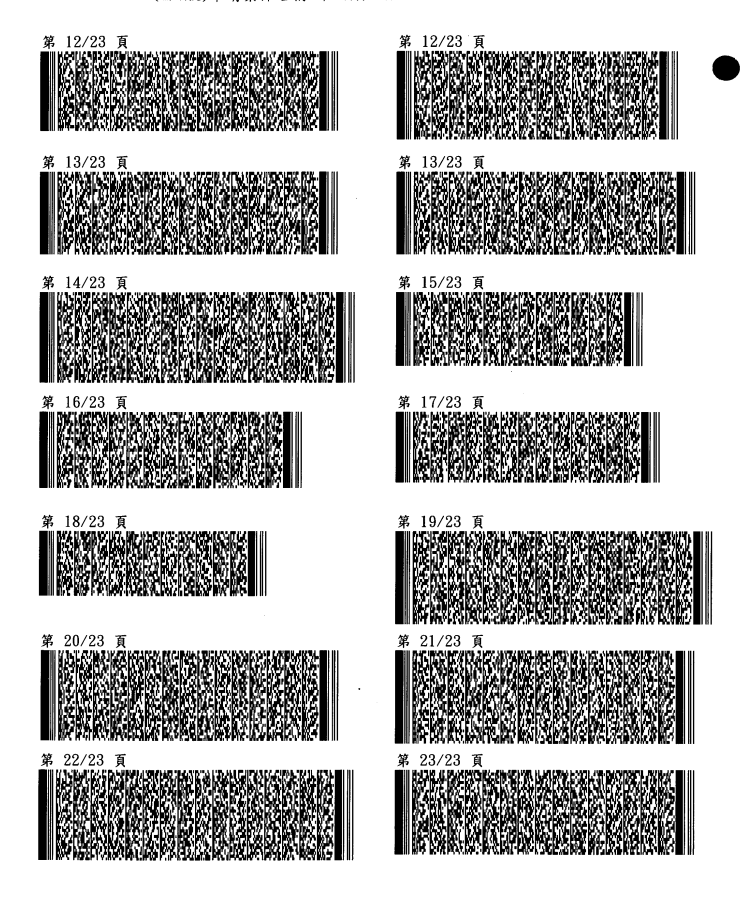
- 29. 如申請專利範圍第28項之裝置,更包括一手機模組連接該平面顯示器。
- 30. 如申請專利範圍第28項之裝置,更包括一電腦模組連接該平面顯示器。
- 31. 如申請專利範圍第28項之裝置,更包括一數位模組連接該平面顯示器,以驅動該平面顯示器顯示影像。
- 32. 如申請專利範圍第28項之裝置,其中該平面顯示器設置在該蓋體上。
- 33. 一種具有一蓋體可以被打開及閉合之裝置,包括:
 - 一平面顯示器;

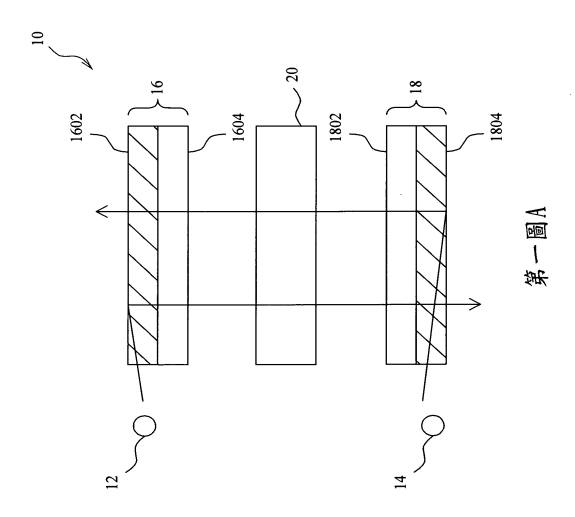


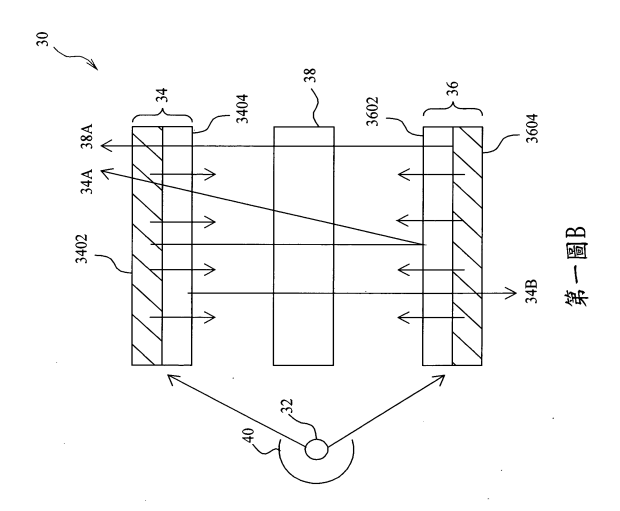
- 一第一導光板,配置在該平面顯示器的第一側;
- 一第二導光板,配置在該平面顯示器的第二側;
- 一光源設施,以提供光線給該第一或第二導光板;以及
- 一開關,在該蓋體閉合時,切換該光源設施到一第一 狀態,配合該第二導光板使該平面顯示器在該第 一側顯示影像,以及在該蓋體打開時,切換該光 源設施到一第二狀態,配合該第一導光板使該平 面顯示器在該第二側顯示影像。
- 34. 如申請專利範圍第33項之裝置,更包括一手機模組連接該平面顯示器。
- 35. 如申請專利範圍第33項之裝置,更包括一電腦模組連接該平面顯示器。
- 36. 如申請專利範圍第33項之裝置,更包括一數位模組連接該平面顯示器,以驅動該平面顯示器顯示影像。
- 37. 如申請專利範圍第33項之裝置,其中該平面顯示器設置在該蓋體上。
- 38. 如申請專利範圍第 33項之裝置,其中該光源設施包括二光源,在該蓋體閉合時,第一光源被點亮,以及在該蓋體打開時,第二光源被點亮。

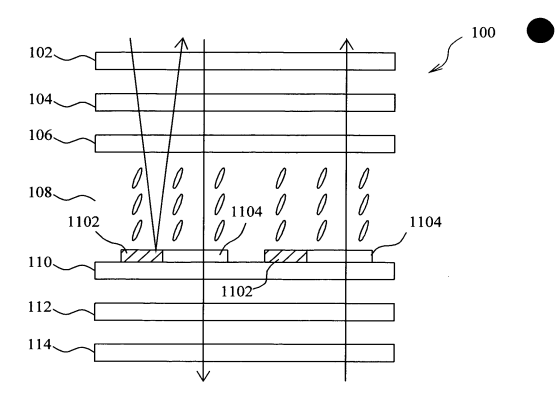




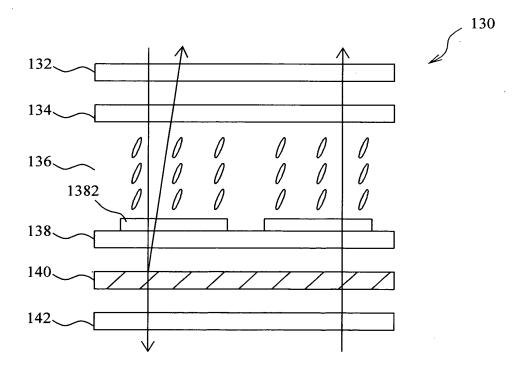




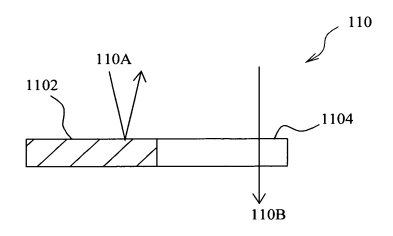




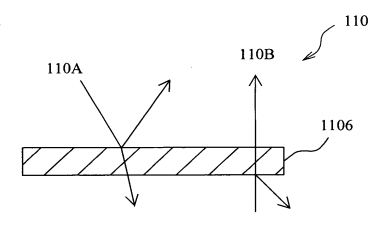
第二圖 A



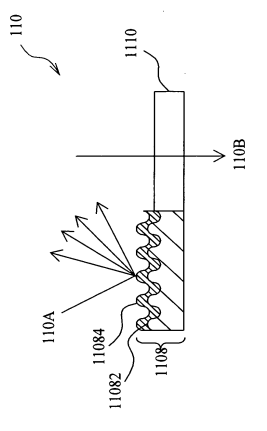
第二圖 B



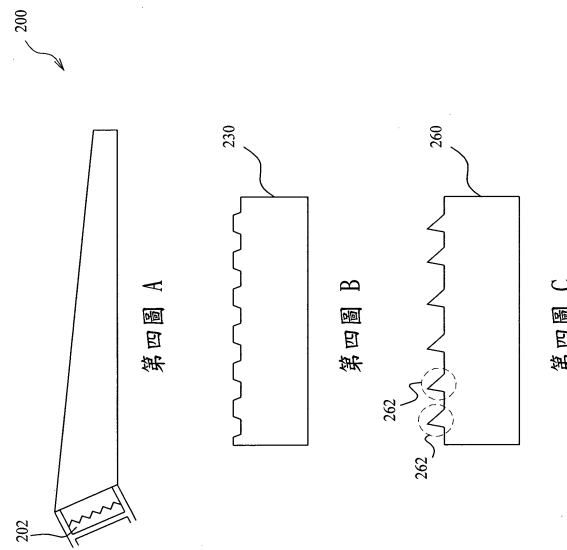
第三圖 A



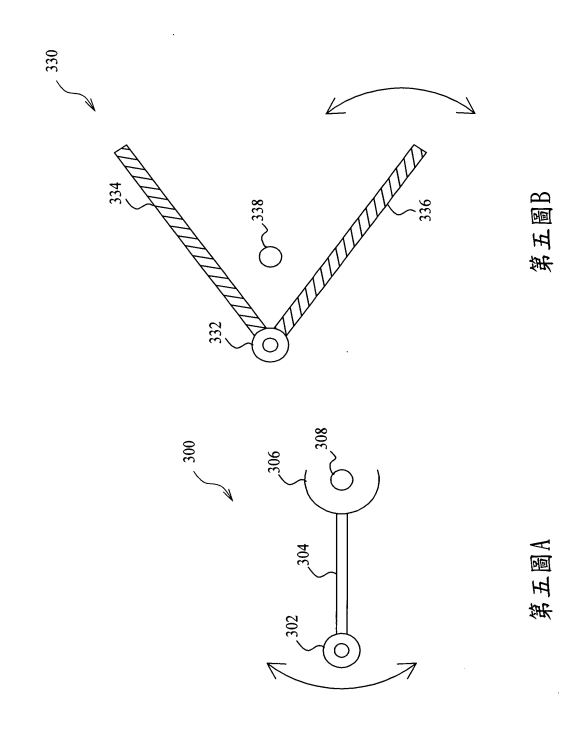
第三圖 B

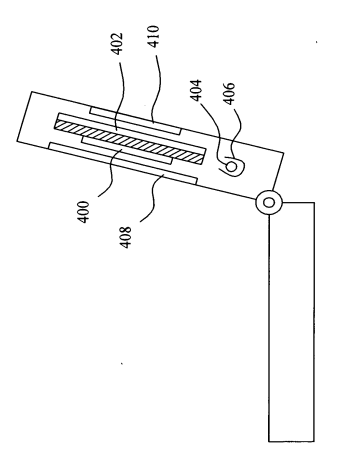


第三圖C

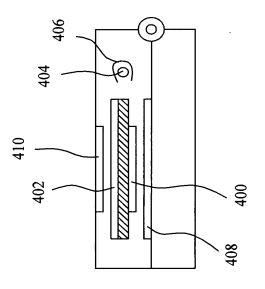


第四圖 C

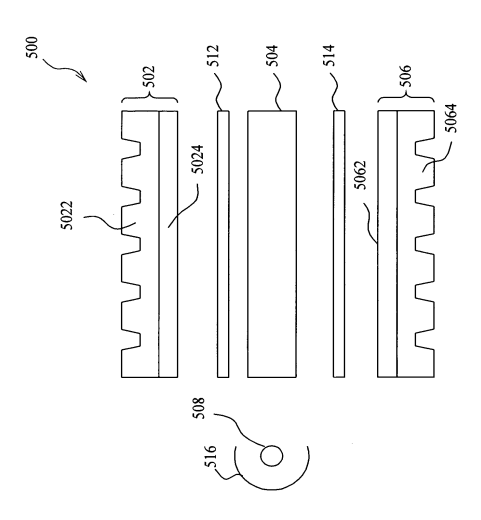




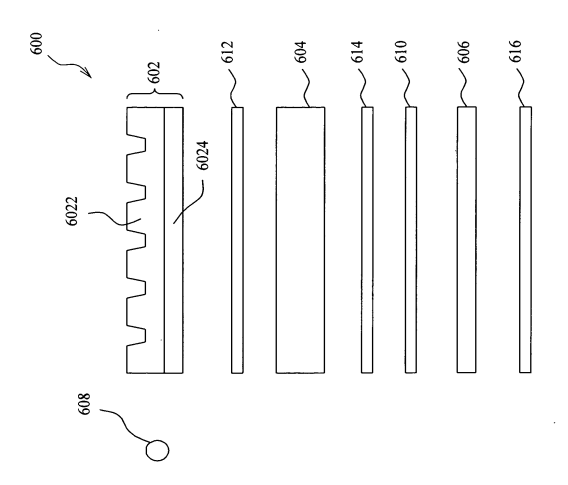
第六圖 A



第六圖 B



第七圖



第八圖